



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**JUNIO 2016**

## COMENTARIO

El pasado mes de Junio de 2016 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0,2 l/m<sup>2</sup> (en el Valle del Tiétar-Ávila y en el Este de Valladolid) y 83 l/m<sup>2</sup> (en los Ancares leoneses). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 4 y 18 l/m<sup>2</sup> (entre 50 y 90 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

A pesar de la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, con numerosas tormentas, el reparto no es muy heterogéneo en cuanto a su distribución. Las zonas en las que se han registrado mayores precipitaciones, con valores superiores a 40 l/m<sup>2</sup>, corresponden a la Cordillera Cantábrica de León y extremo Noroeste de Palencia así como en amplias zonas de la provincia de Soria y Sureste de Burgos. Por el lado contrario, en la mayor parte de Zamora, Salamanca y Valladolid no se superan los 5 l/m<sup>2</sup>. De promedio se han registrado 4 días de precipitación.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Junio ha sido MUY SECO en todo el Centro y Suroeste de la Comunidad y SECO en el resto. Únicamente en la Cordillera Cantábrica de León y puntualmente en zonas del Este el mes ha tenido carácter NORMAL o incluso HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 3 y 6. Afectó principalmente a la provincia de Soria, y extendiéndose al Sureste de Burgos y extremo Este de Segovia, con registros que llegan superar los 30 l/m<sup>2</sup>, aunque también con algunos valores significativos en zonas del Centro y del Norte de la Comunidad, con numerosas tormentas en estas zonas. En la mayor parte del Suroeste de la región no hay precipitaciones en estas fechas.
- El segundo transcurrió entre los días 14 y 17. Se trata del único episodio de precipitaciones generalizadas en el mes por lo que, prácticamente configura el carácter de la mayor parte de la región. Las mayores precipitaciones se registran en la Cordillera Cantábrica de León, única zona en la que se superan los 30 l/m<sup>2</sup>. Algunas precipitaciones se registran en forma de granizo..
- El último sucedió entre el día 23 y el día 29. El reparto de las precipitaciones en este caso es muy similar al del primer episodio del mes y, aunque en este caso los valores generalizados son más modestos, algunas precipitaciones se registran con gran intensidad: en Ólvega (Soria) el día 29 se llegan a registrar 35 l/m<sup>2</sup> en tal solo media hora.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado en la franja que une el Norte de Palencia bordeando hacia el Oeste hasta la zona de los Arribes del Duero y también en zonas de la vertiente Sur del Sistema Central de Salamanca y Ávila, con valores superiores a 950 l/m<sup>2</sup>, aunque superando incluso los 1300 l/m<sup>2</sup> en zonas de la Cordillera Cantábrica, de Sanabria y del Sistema Central de Salamanca y Ávila. Por el lado contrario, en el área que ocupa el Oeste de la provincia de Segovia, Norte de Ávila, Sur de Valladolid y Noreste de Salamanca, así como en la mitad oriental de Soria, no se superan los 450 l/m<sup>2</sup>. La precipitación acumulada en este periodo deja un carácter de HÚMEDO prácticamente en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser MUY HÚMEDO en el Noroeste, aunque en algunas zonas del Este y Sureste los valores acumulados tienen un carácter NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Junio ha sido un mes de carácter NORMAL o ligeramente CÁLIDO (el valor medio se ha quedado 0,5 °C por encima del promedio mensual), aunque los valores han sufrido importantes oscilaciones a lo largo del mes. Los registros mínimos se han quedado muy cercanos a lo normal mientras que las temperaturas máximas se han situado por encima del promedio.

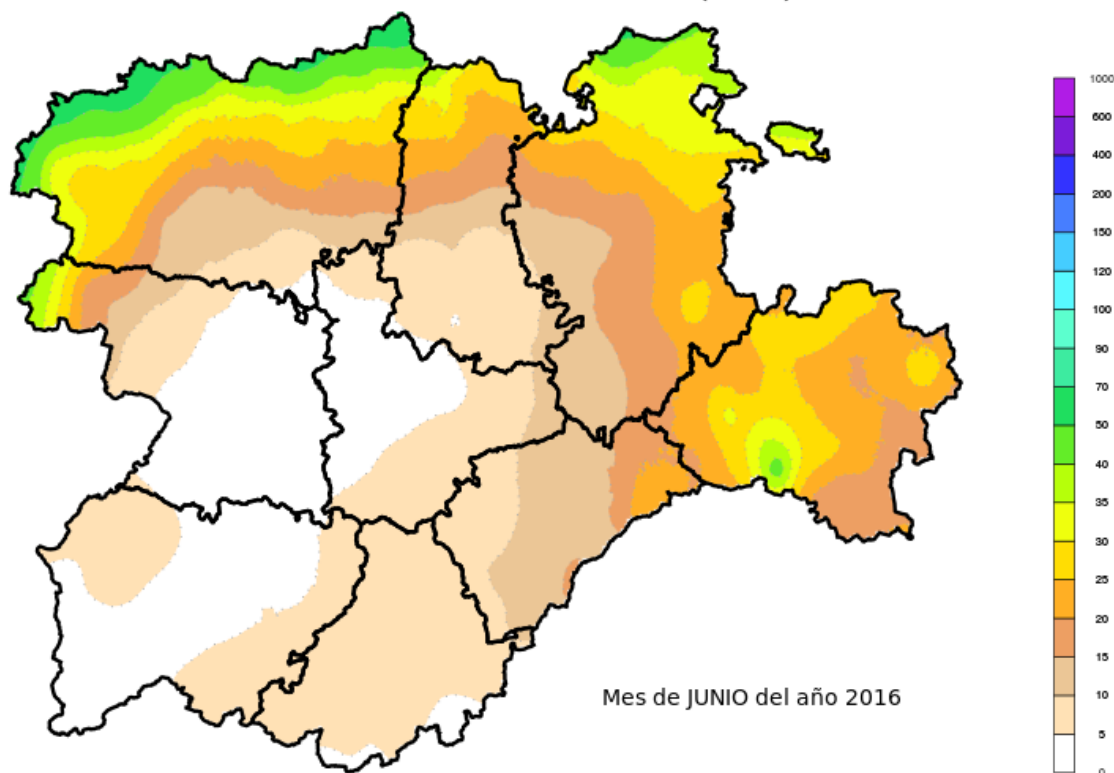
El mes comienza con un ascenso de temperaturas en los dos primeros días, más acusado en las temperaturas nocturnas, que se mantendrán estables durante las dos primeras semanas. Las máximas, sin embargo, comienzan a descender a partir del día 10 y este descenso se hará más acusado y generalizado en los días centrales del mes de tal forma que las fechas más frías corresponden al intervalo entre los días 15 y 18. A partir del día 19 los valores térmicos ascienden de manera acusada (de media 11 °C en 4 días), siendo el día 22 el que se registra la temperatura media más alta con carácter generalizado, superando los 30 °C en toda la Comunidad y llegándose a registrar alguna noche tropical (mínimas superiores a 20 °C) en el Sur (en Segovia los valores no descienden de 22,1 °C durante esa noche). En los días siguientes de nuevo desciende la temperatura, aunque no de una manera tan acusada y con una nueva recuperación a final de mes.

Las zonas en las que las temperaturas han sido más bajas corresponden a la franja de la Cornisa Cantábrica de León y Palencia, con valores medios que no superan los 16 °C mientras que en el extremo Sur y en algunas zonas del Centro se superan los 19,5 °C.

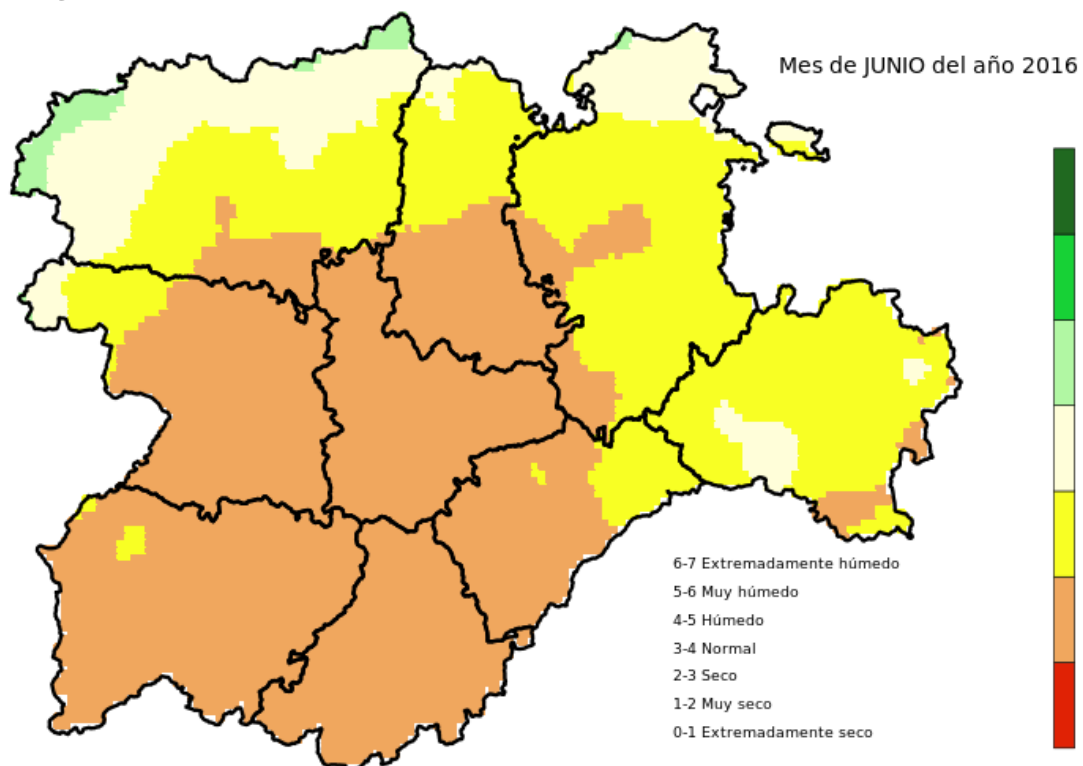
La temperatura más alta corresponde a Candeleda (Ávila) con 38 °C el día 28. Los valores máximos superan los 35 °C en el Valle del Tiétar (Ávila), en la provincia de Valladolid y en la mitad oriental de Zamora así como en zonas del Valle del Ebro (Burgos) y del Jalón (Soria).

En cuanto a la temperatura mínima, el valor bajo se registró el día 1 en Morón de Almazán (Soria) con -1,3 °C. Únicamente se registran heladas, de manera débil y no generalizada el día 1 en el Este de la región.

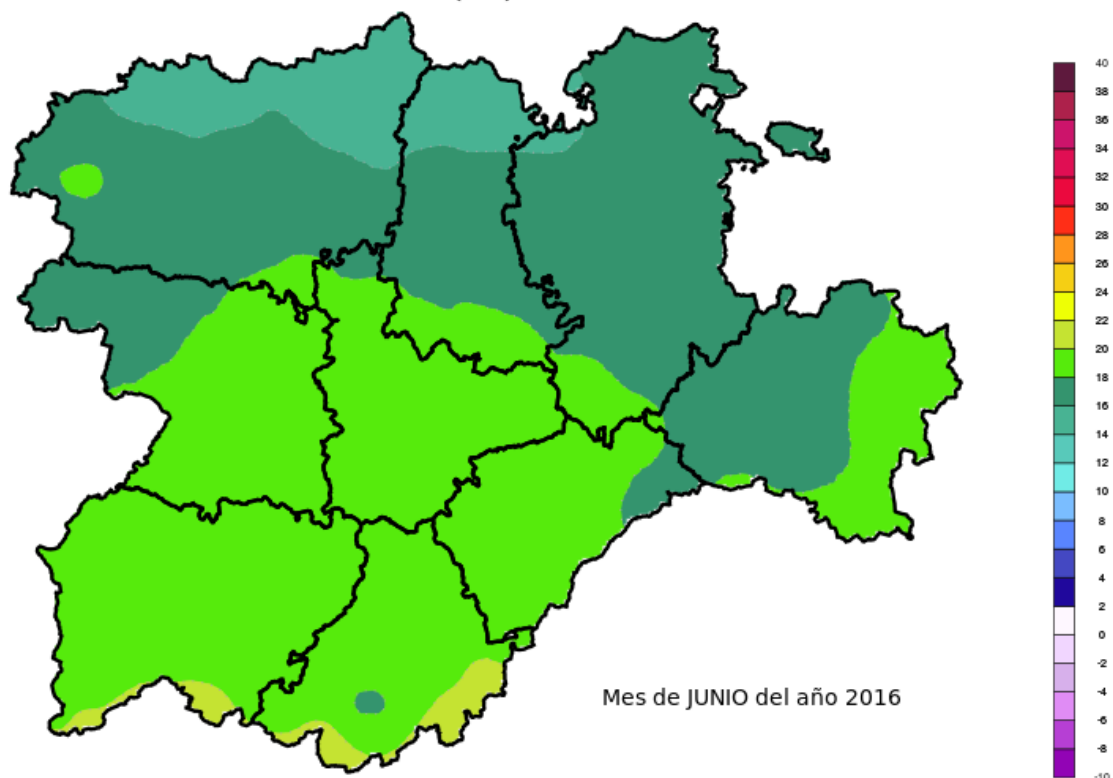
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



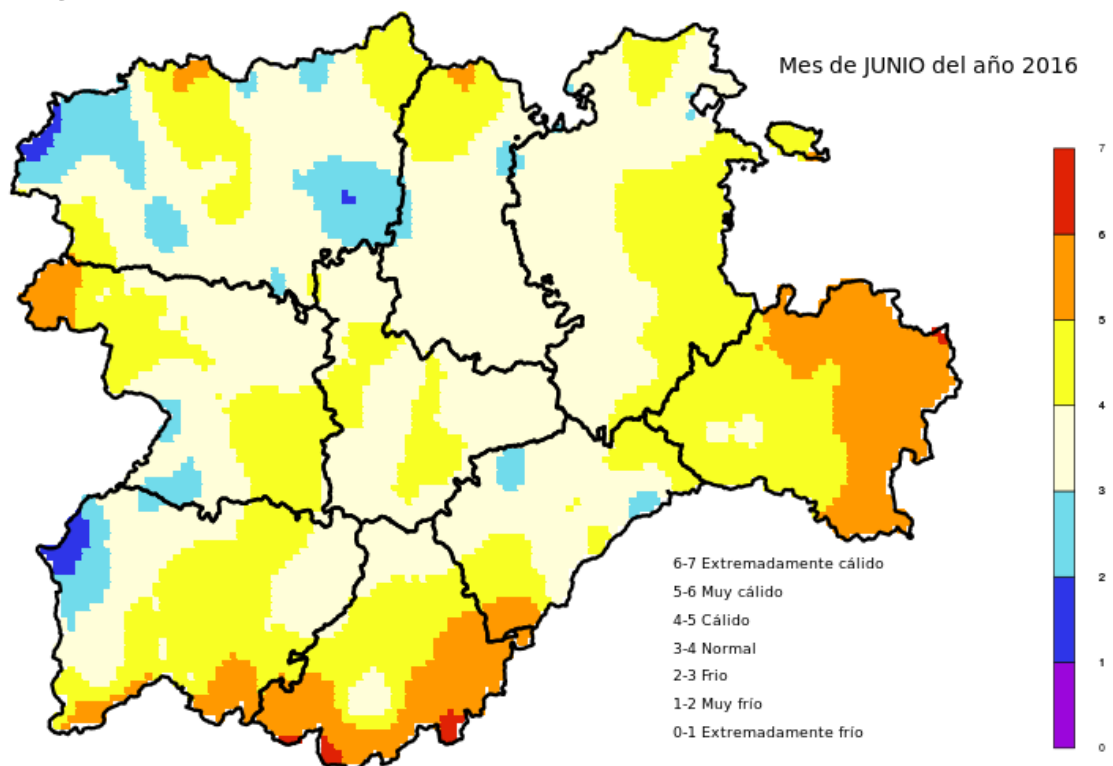
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



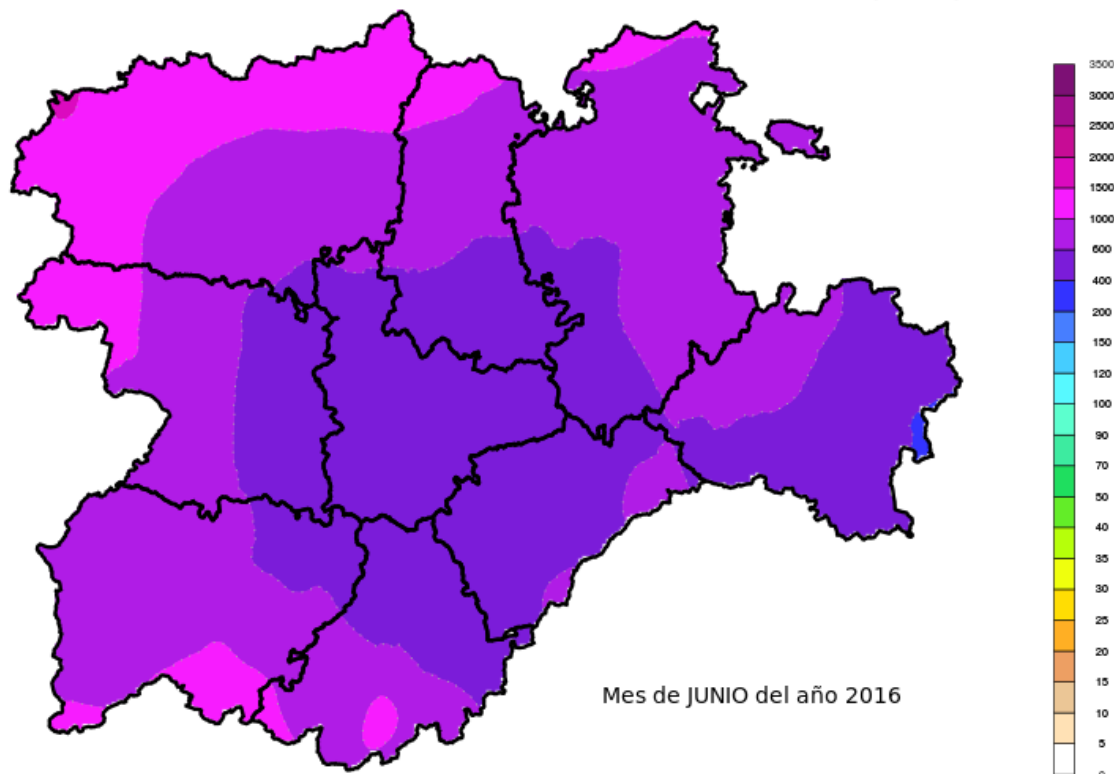
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



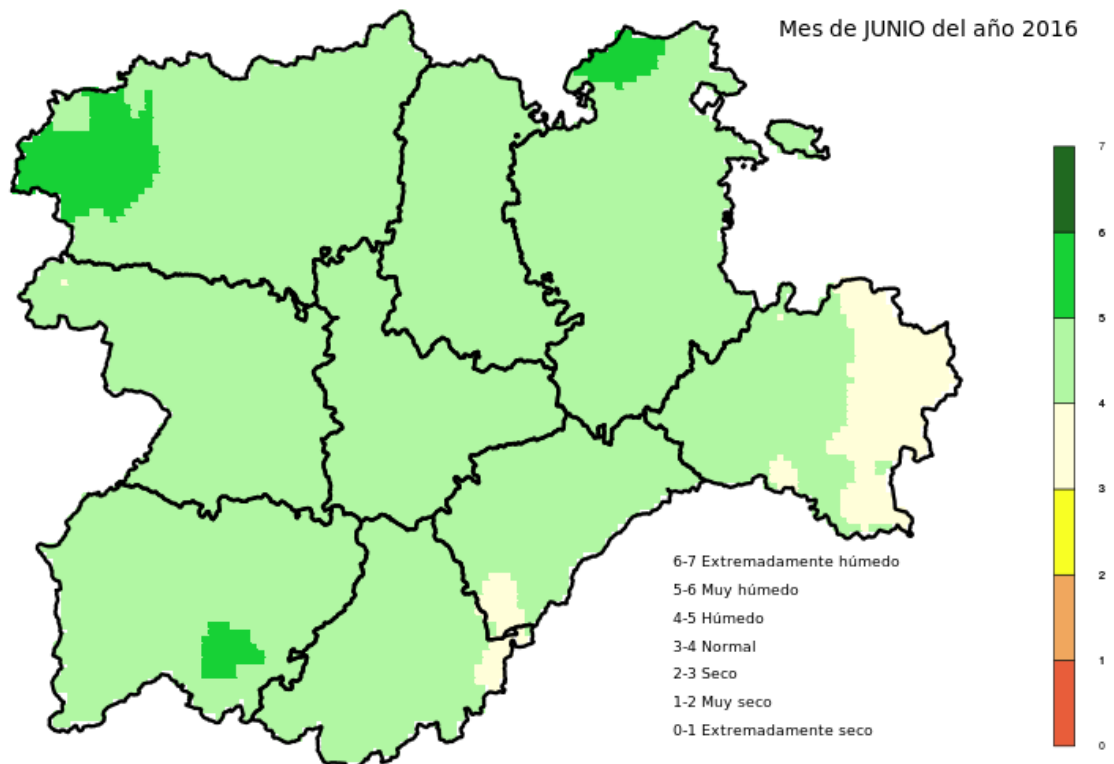
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



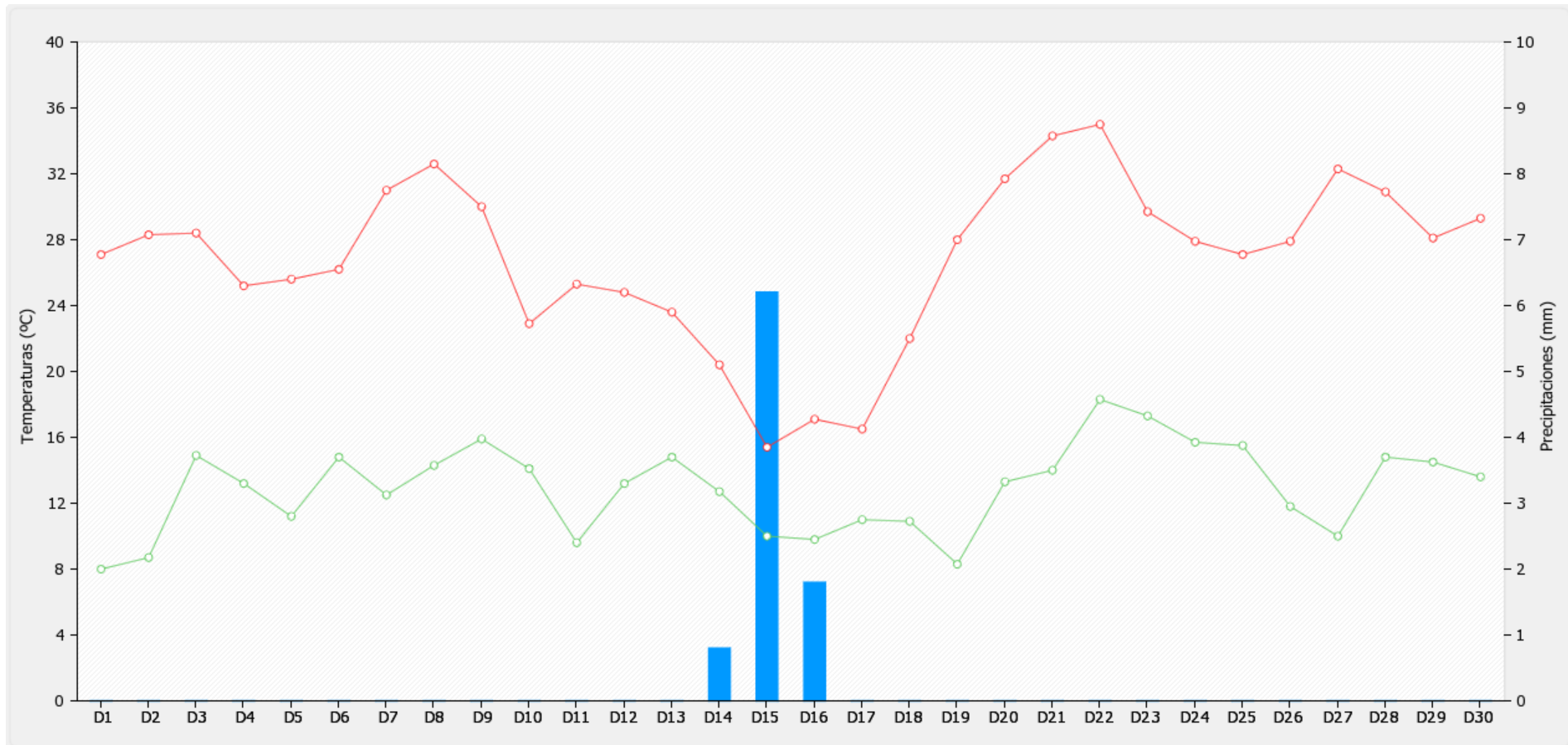
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

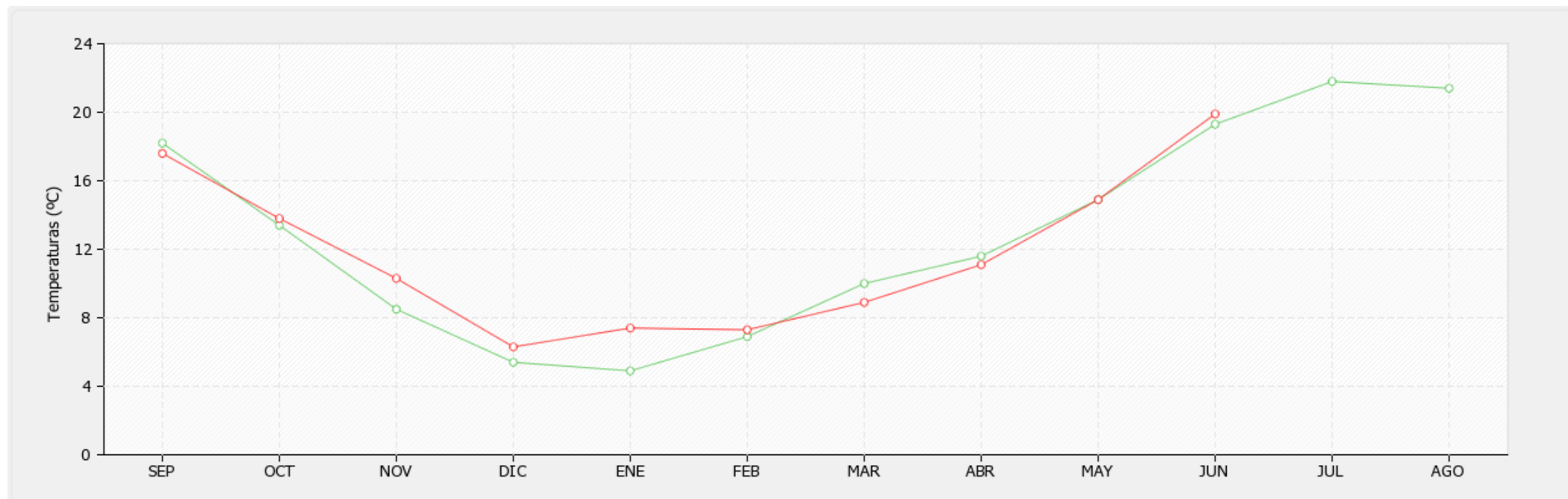
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	6.2	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	27.1	28.3	28.4	25.2	25.6	26.2	31	32.6	30	22.9	25.3	24.8	23.6	20.4	15.4	17.1	16.5	22	28	31.7	34.3	35	29.7	27.9	27.1	27.9	32.3	30.9	28.1	29.3
T. mín	8	8.7	14.9	13.2	11.2	14.8	12.5	14.3	15.9	14.1	9.6	13.2	14.8	12.7	10	9.8	11	10.9	8.3	13.3	14	18.3	17.3	15.7	15.5	11.8	10	14.8	14.5	13.6





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	6.3	7.4	7.3	8.9	11.1	14.9	19.9	-	-

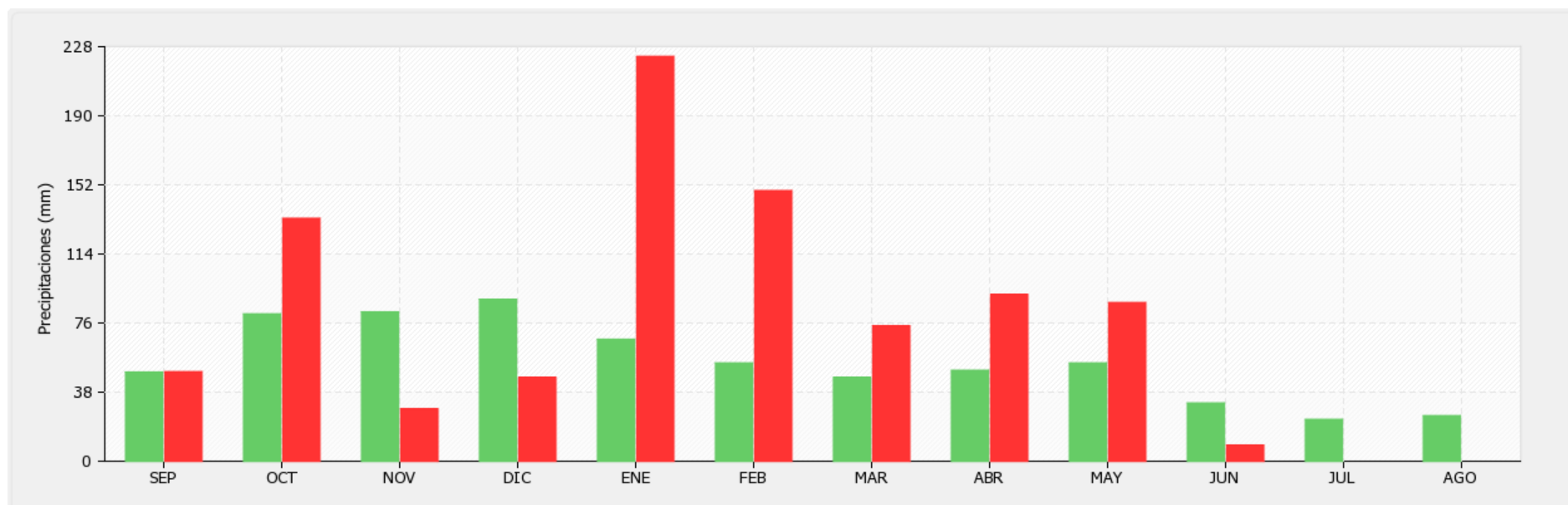






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

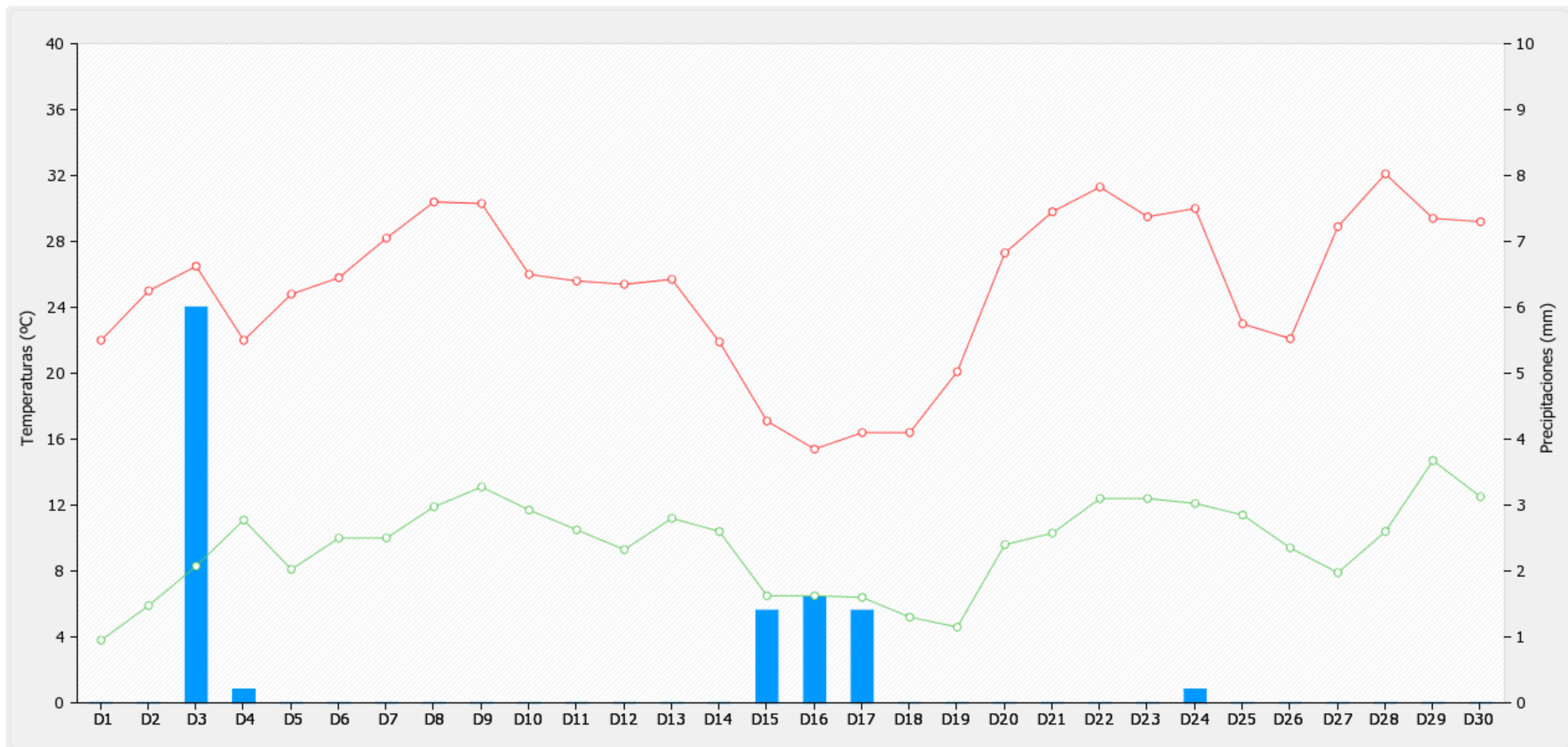
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	46	222.6	148.8	74.4	91.6	87.2	8.8	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

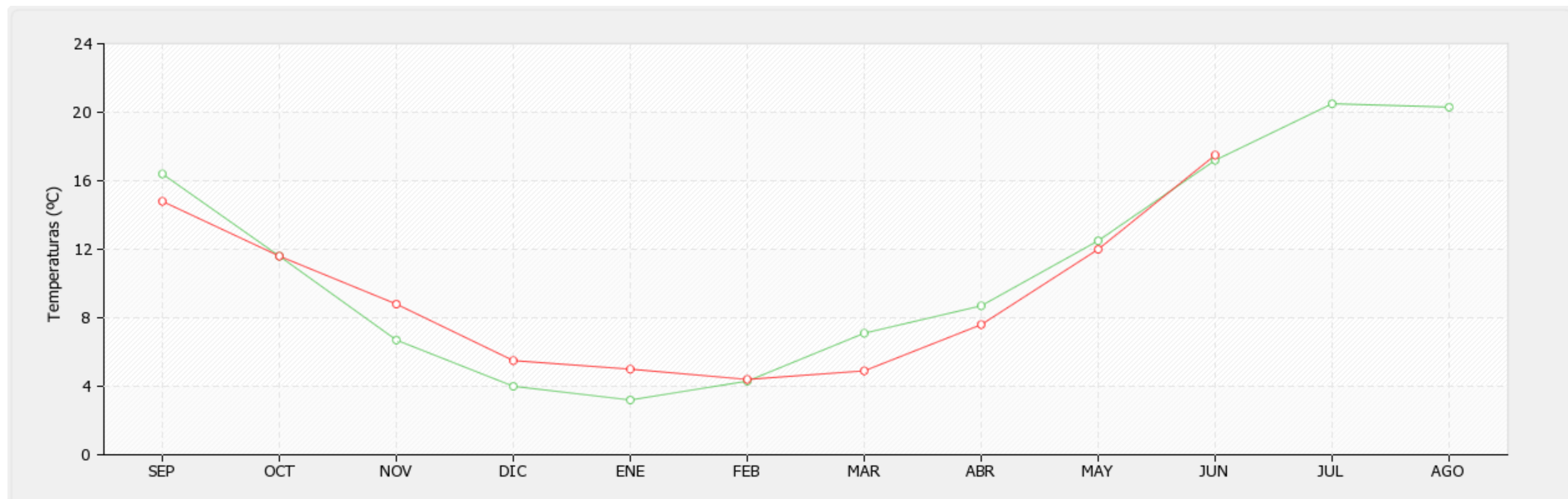
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	1.6	1.4	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
T. máx	22	25	26.5	22	24.8	25.8	28.2	30.4	30.3	26	25.6	25.4	25.7	21.9	17.1	15.4	16.4	16.4	20.1	27.3	29.8	31.3	29.5	30	23	22.1	28.9	32.1	29.4	29.2
T. mín	3.8	5.9	8.3	11.1	8.1	10	10	11.9	13.1	11.7	10.5	9.3	11.2	10.4	6.5	6.5	6.4	5.2	4.6	9.6	10.3	12.4	12.4	12.1	11.4	9.4	7.9	10.4	14.7	12.5





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

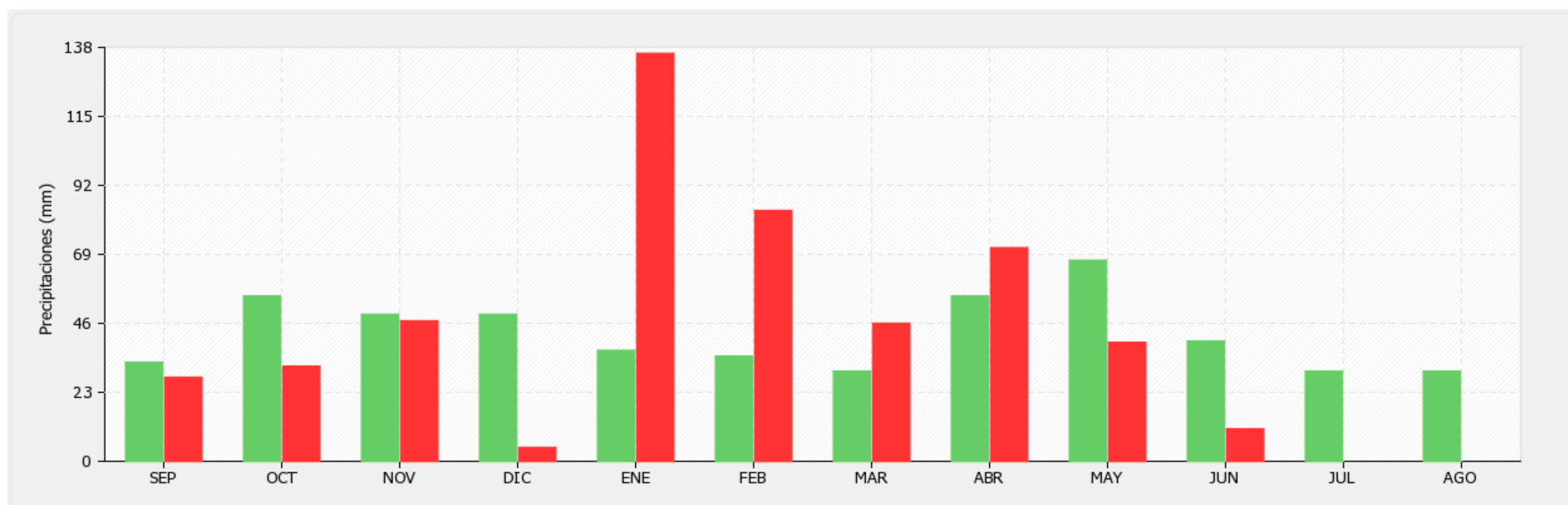
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	5.5	5	4.4	4.9	7.6	12	17.5	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

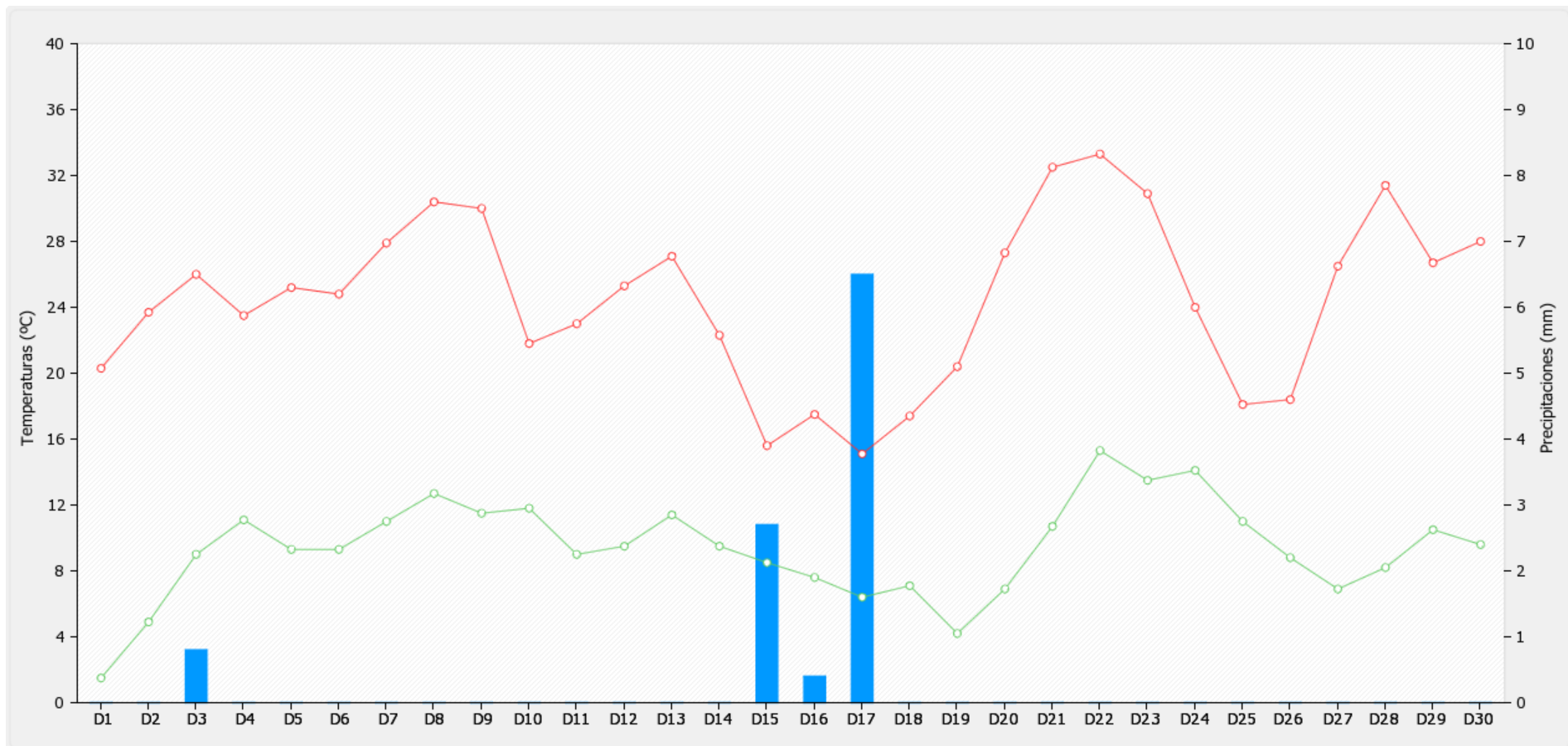
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2015-2016	28	31.6	46.8	4.6	136	83.6	46	71.2	39.6	10.8	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

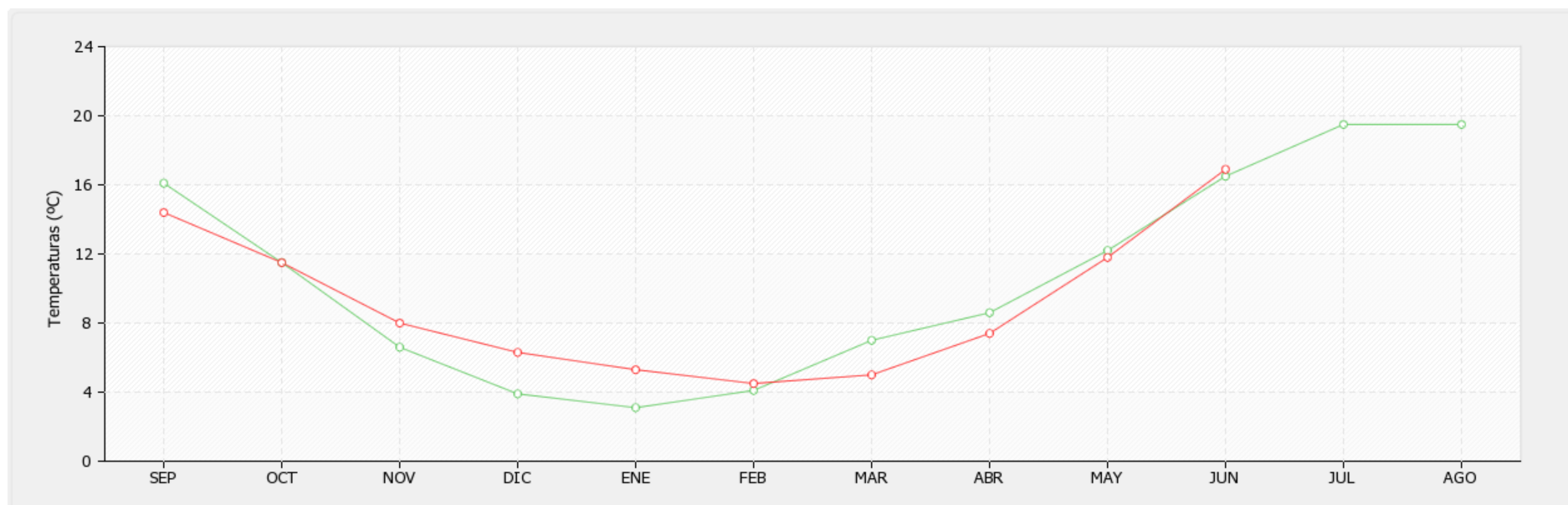
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	0.4	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	20.3	23.7	26	23.5	25.2	24.8	27.9	30.4	30	21.8	23	25.3	27.1	22.3	15.6	17.5	15.1	17.4	20.4	27.3	32.5	33.3	30.9	24	18.1	18.4	26.5	31.4	26.7	28
T. mín	1.5	4.9	9	11.1	9.3	9.3	11	12.7	11.5	11.8	9	9.5	11.4	9.5	8.5	7.6	6.4	7.1	4.2	6.9	10.7	15.3	13.5	14.1	11	8.8	6.9	8.2	10.5	9.6





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

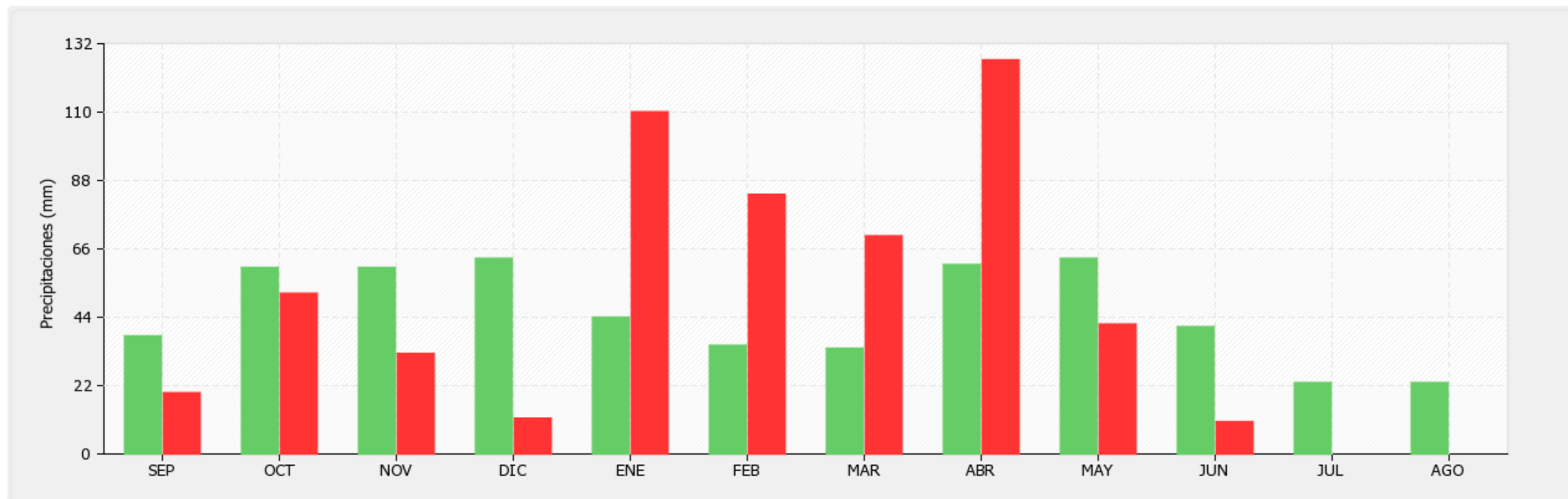
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	6.3	5.3	4.5	5	7.4	11.8	16.9	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	11.5	110.1	83.5	70.2	126.8	41.8	10.4	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
T. máx	23	25.8	27.4	25.9	27.4	25.8	30.2	31.3	31.4	26.2	25.5	27.7	27.7	23.6	18.9	19.2	19.6	21.5	24.9	30.4	34.3	34.7	32.5	29.2	24.1	22.2	30	33.3	31.2	30.8
T. mín	3.9	4.5	8.1	10.4	8.5	11.3	9.6	11	12.4	12.8	10	9.5	13.7	8.8	8.6	7.8	7.8	6.6	4.3	8.1	10.4	15.8	14.1	12.4	12.3	10.6	9.1	9.4	12.2	11.8

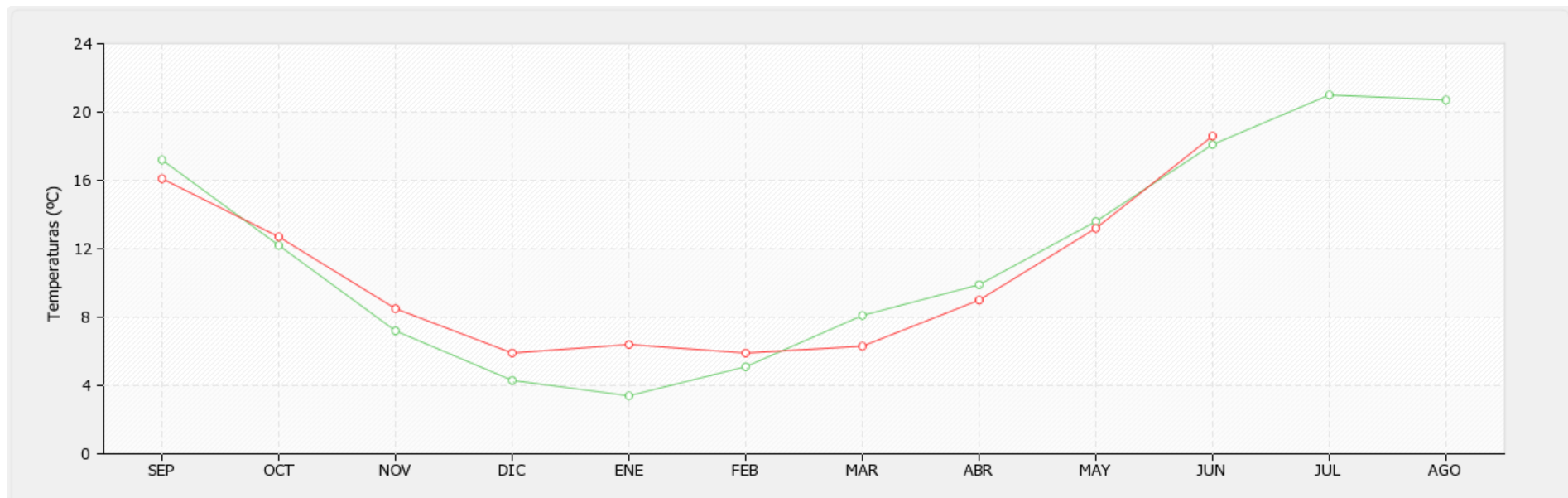






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

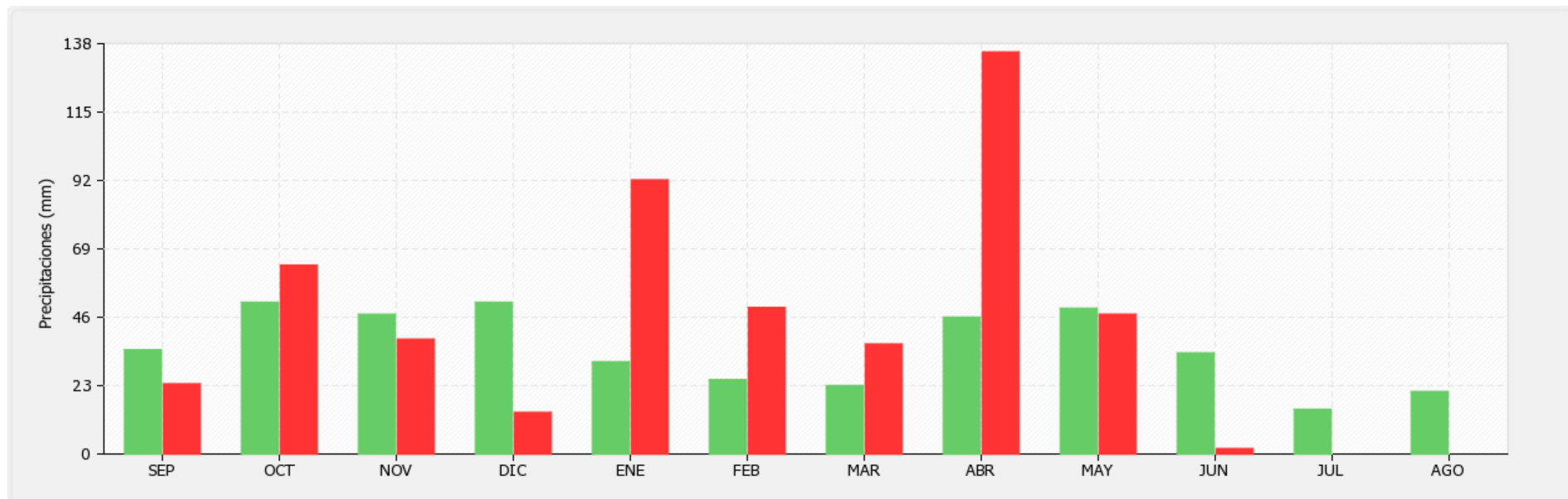
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.5	5.9	6.4	5.9	6.3	9	13.2	18.6	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

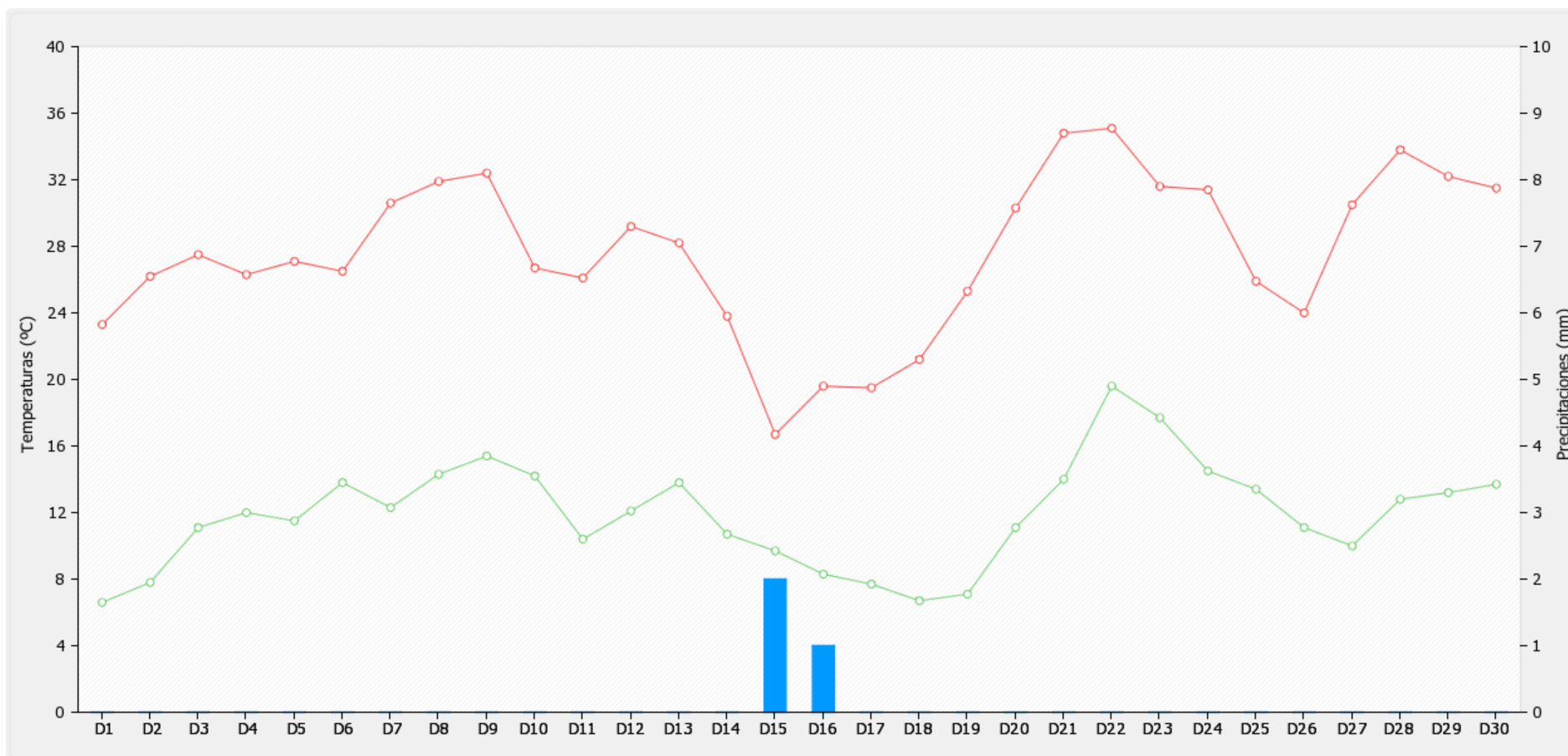
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	14	92.2	49.2	37	135.2	47	1.8	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

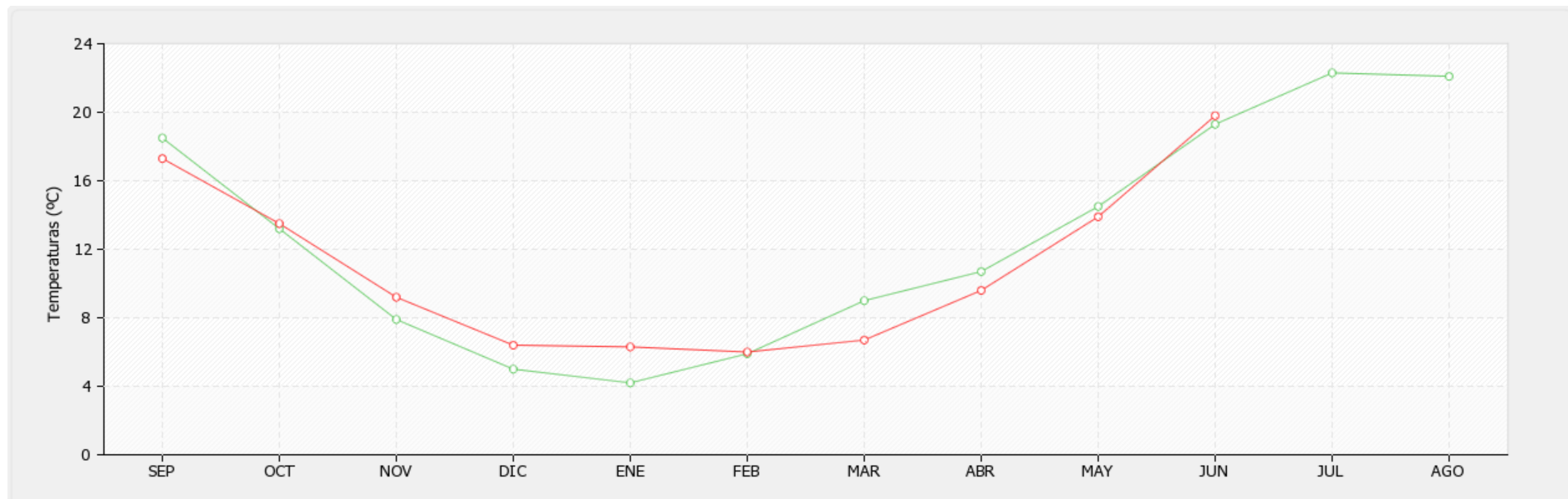
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.3	26.2	27.5	26.3	27.1	26.5	30.6	31.9	32.4	26.7	26.1	29.2	28.2	23.8	16.7	19.6	19.5	21.2	25.3	30.3	34.8	35.1	31.6	31.4	25.9	24	30.5	33.8	32.2	31.5
T. mín	6.6	7.8	11.1	12	11.5	13.8	12.3	14.3	15.4	14.2	10.4	12.1	13.8	10.7	9.7	8.3	7.7	6.7	7.1	11.1	14	19.6	17.7	14.5	13.4	11.1	10	12.8	13.2	13.7





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

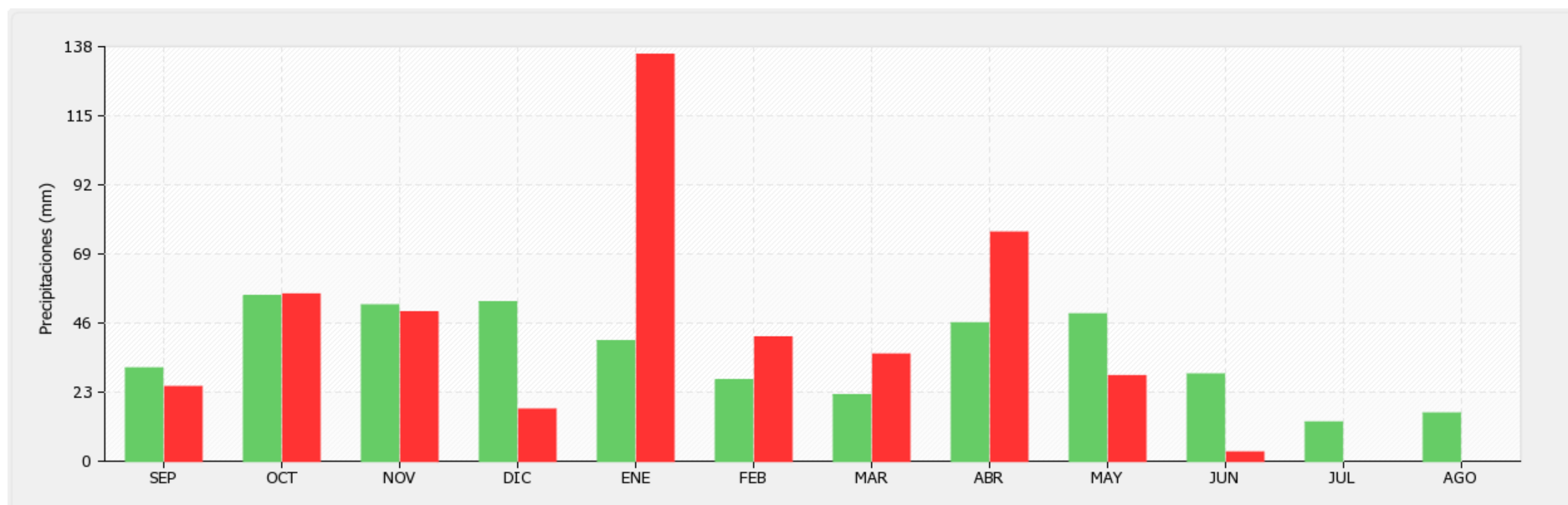
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	6.4	6.3	6	6.7	9.6	13.9	19.8	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	17.3	135.4	41.3	35.6	76.2	28.4	3	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

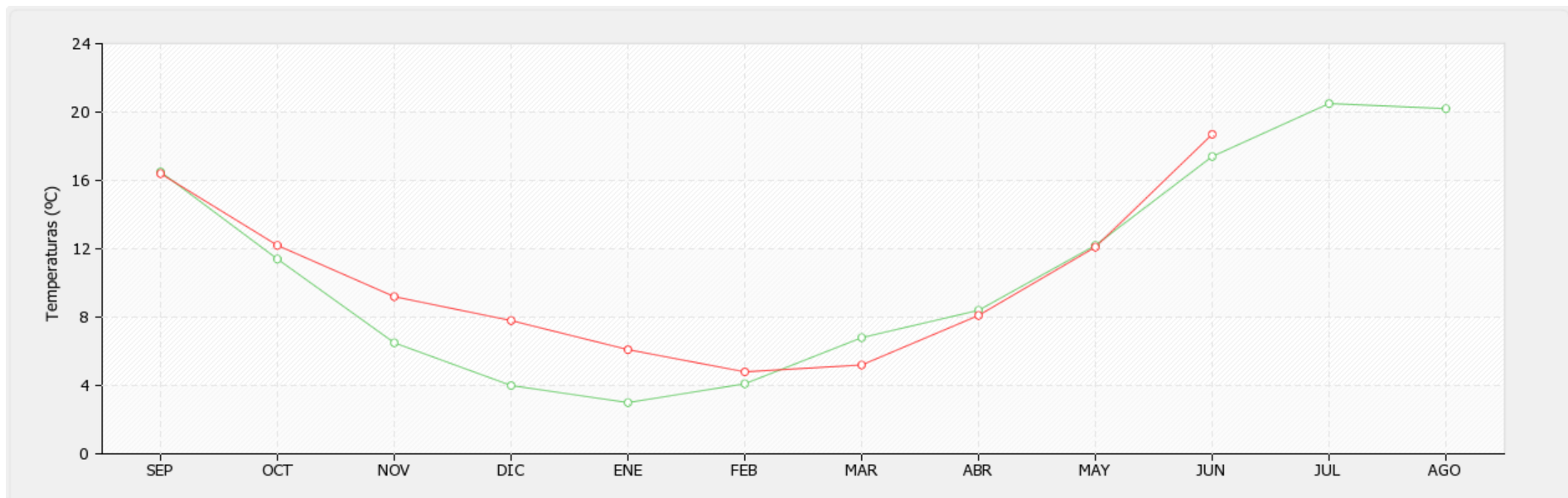
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	11.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4	0	0
T. máx	21.8	24.8	25.1	24.1	24.2	25.2	28.5	30.1	30.7	24.8	24.9	26.9	25.2	22.8	18.1	17	18.4	19.7	23.1	28.2	30	30.1	30.3	29.7	28.2	26.8	30.4	31.4	30.9	28.8
T. mín	5.8	6.5	11.4	10.3	10.2	11.2	10.8	12.2	13.7	14.5	10.5	11.6	13.8	10	7.5	7.2	8.3	7.6	6.4	10.5	16	17.6	16.8	13.7	12.3	9.5	11.9	15	15.5	13.9





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

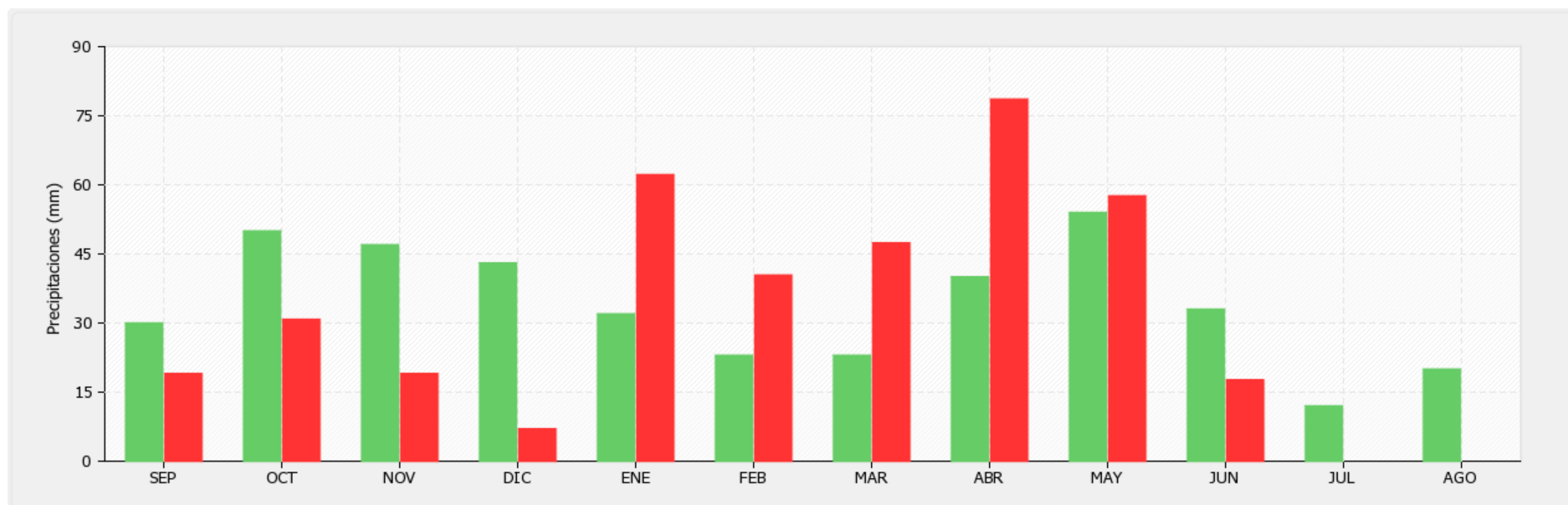
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	7.8	6.1	4.8	5.2	8.1	12.1	18.7	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2015-2016	19	30.8	19	7	62.2	40.4	47.4	78.6	57.6	17.6	-	-

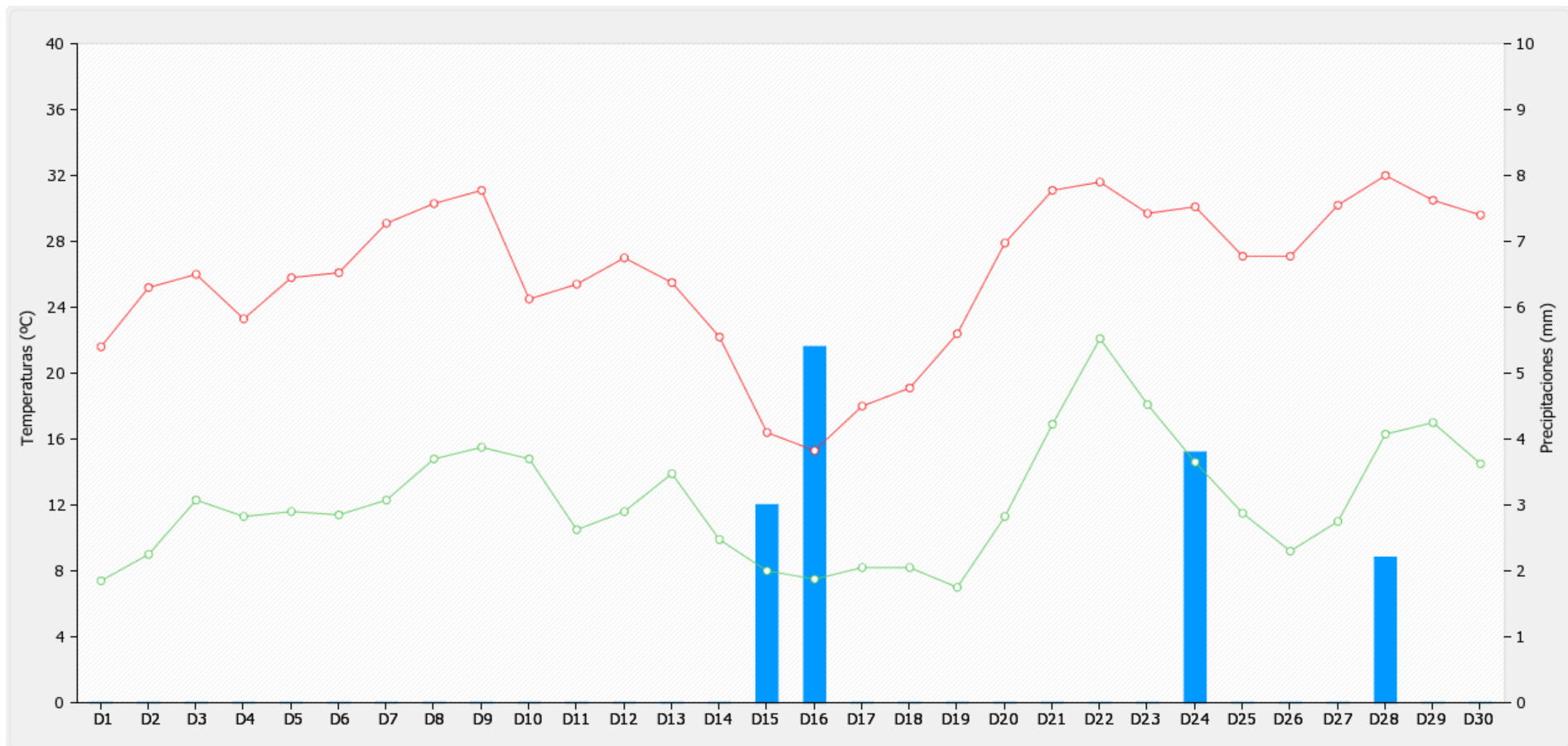






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

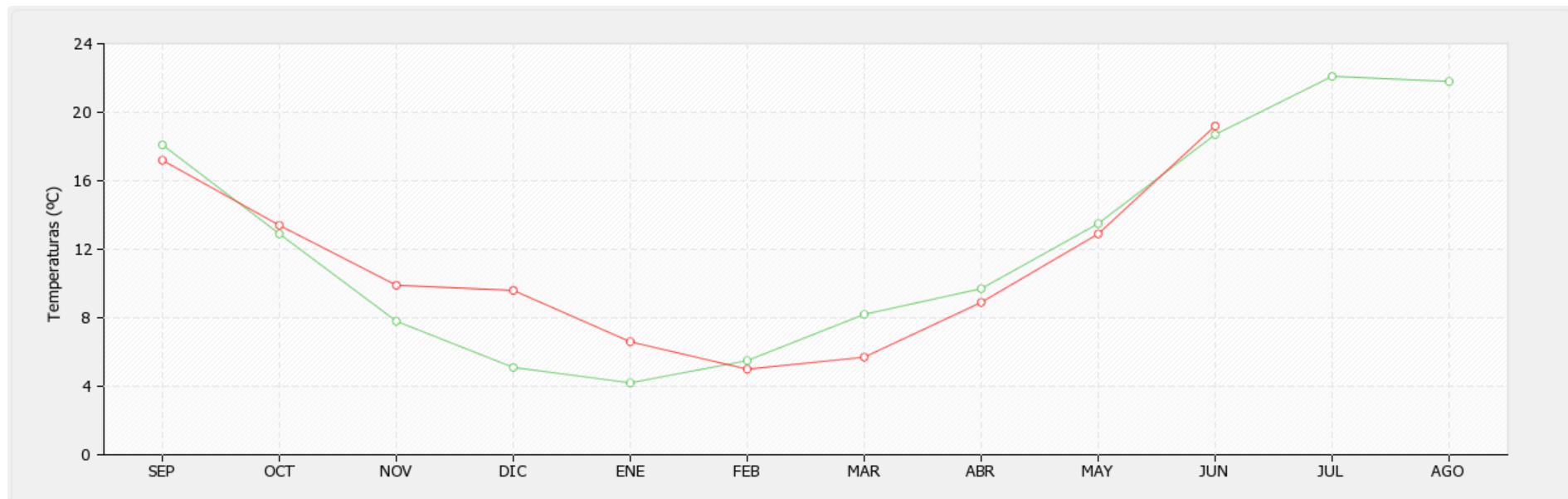
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5.4	0	0	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	2.2	0	0
T. máx	21.6	25.2	26	23.3	25.8	26.1	29.1	30.3	31.1	24.5	25.4	27	25.5	22.2	16.4	15.3	18	19.1	22.4	27.9	31.1	31.6	29.7	30.1	27.1	27.1	30.2	32	30.5	29.6
T. mín	7.4	9	12.3	11.3	11.6	11.4	12.3	14.8	15.5	14.8	10.5	11.6	13.9	9.9	8	7.5	8.2	8.2	7	11.3	16.9	22.1	18.1	14.6	11.5	9.2	11	16.3	17	14.5





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

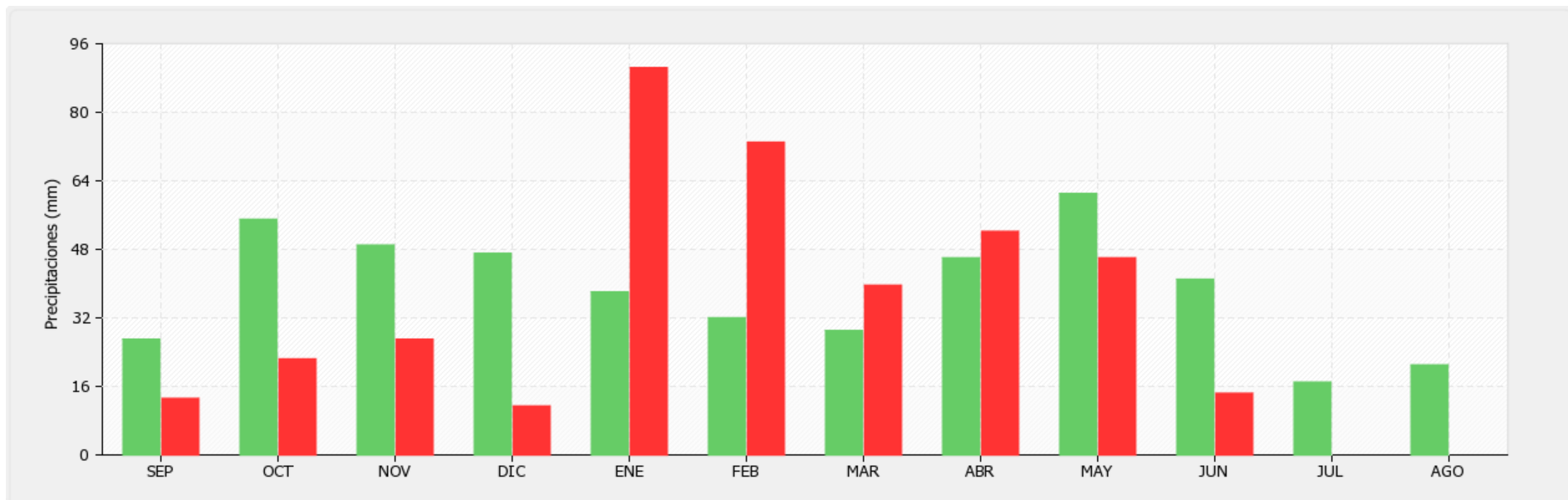
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	9.6	6.6	5	5.7	8.9	12.9	19.2	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

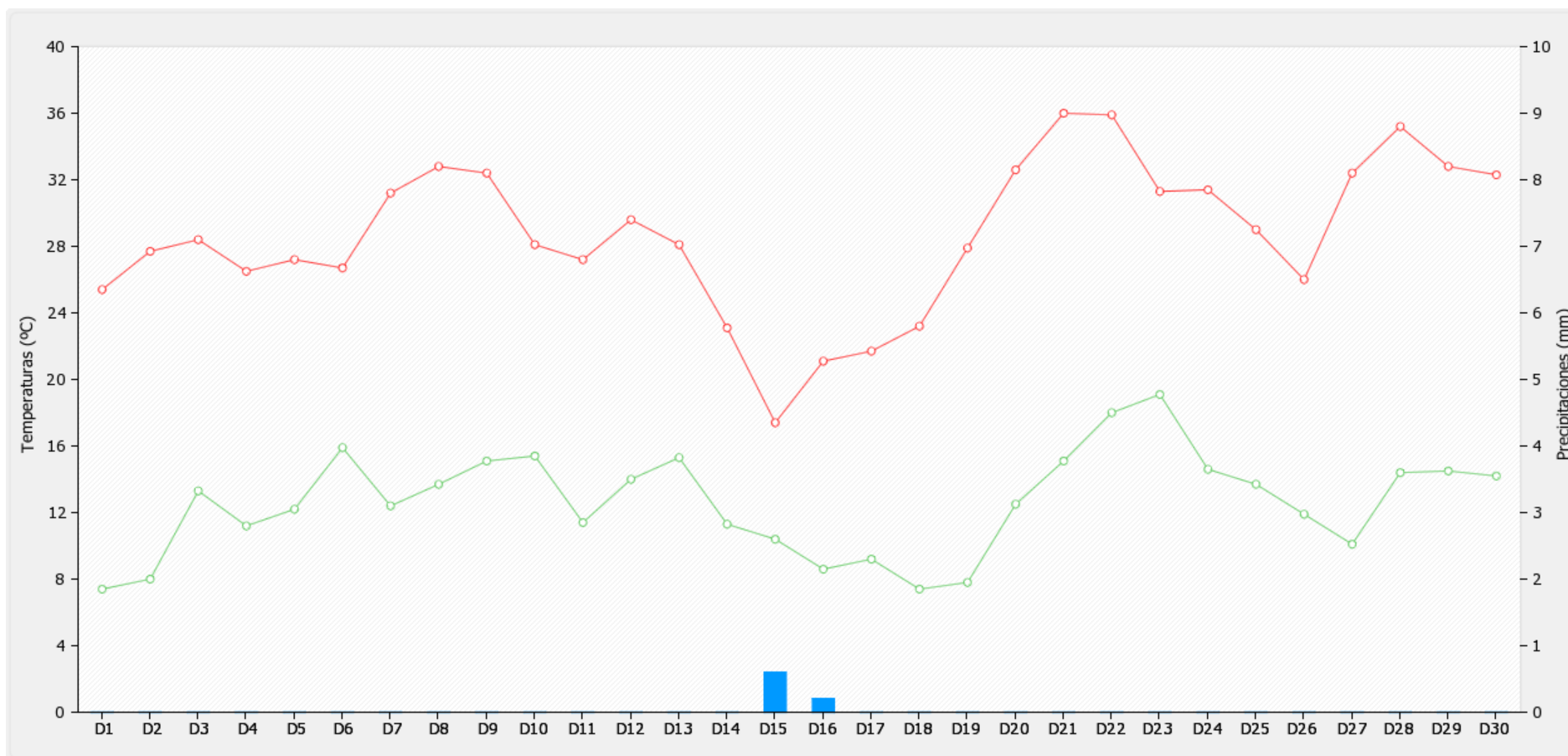
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	11.4	90.4	73	39.6	52.2	46	14.4	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

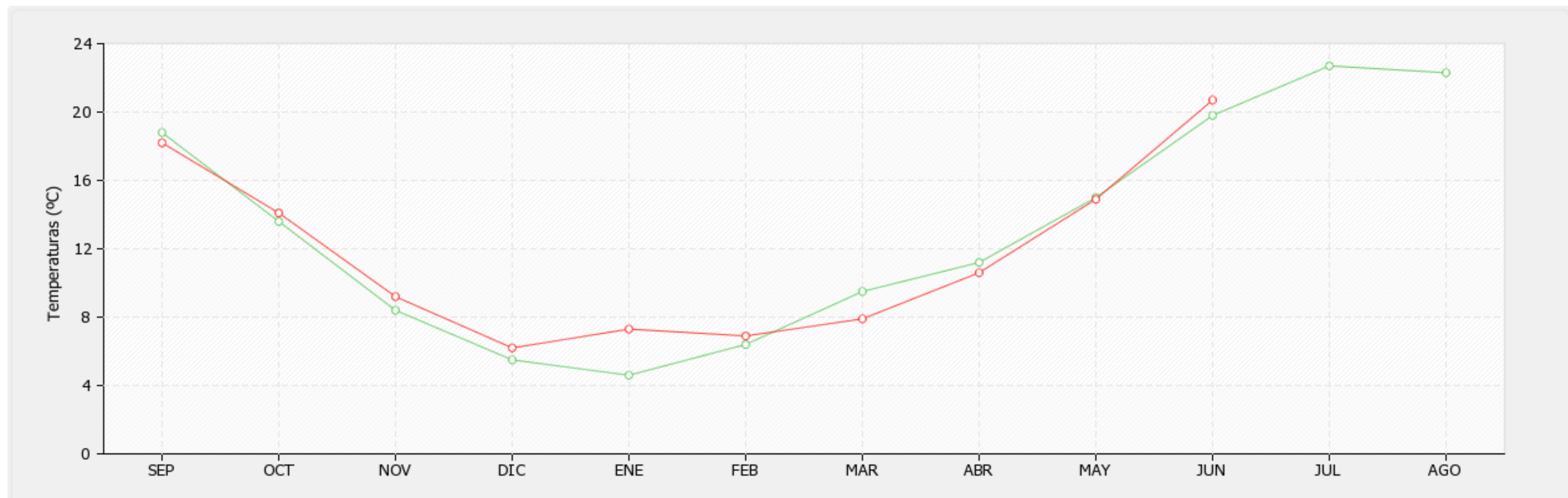
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	25.4	27.7	28.4	26.5	27.2	26.7	31.2	32.8	32.4	28.1	27.2	29.6	28.1	23.1	17.4	21.1	21.7	23.2	27.9	32.6	36	35.9	31.3	31.4	29	26	32.4	35.2	32.8	32.3
T. mín	7.4	8	13.3	11.2	12.2	15.9	12.4	13.7	15.1	15.4	11.4	14	15.3	11.3	10.4	8.6	9.2	7.4	7.8	12.5	15.1	18	19.1	14.6	13.7	11.9	10.1	14.4	14.5	14.2





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

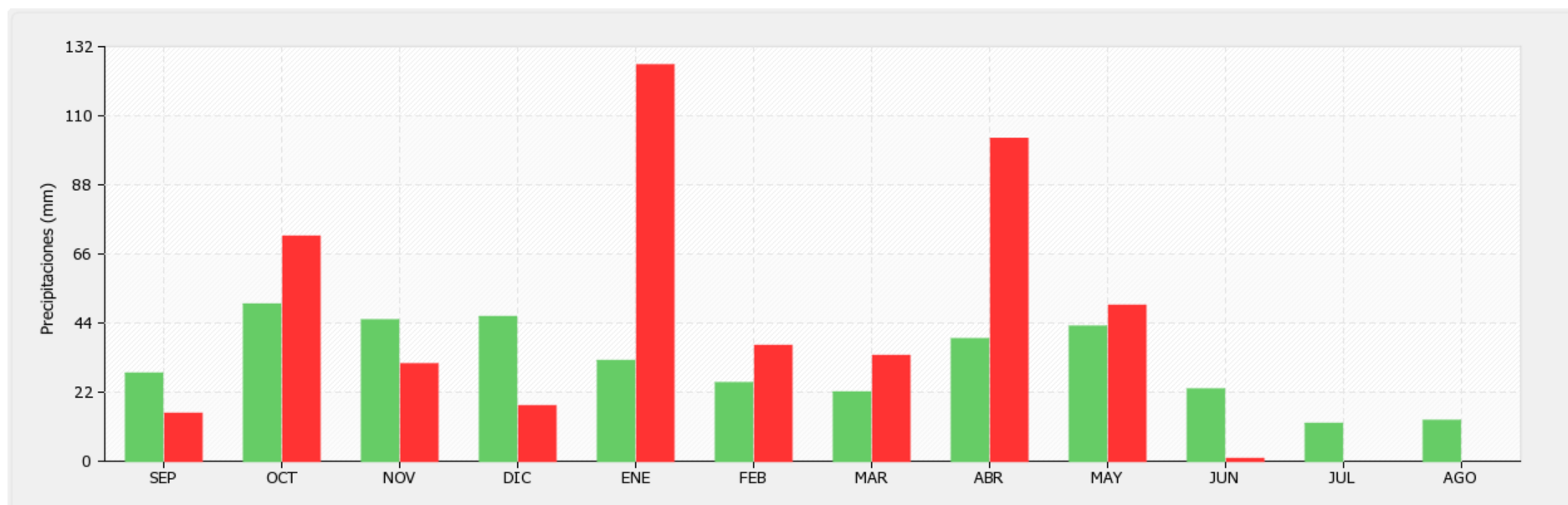
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	6.2	7.3	6.9	7.9	10.6	14.9	20.7	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

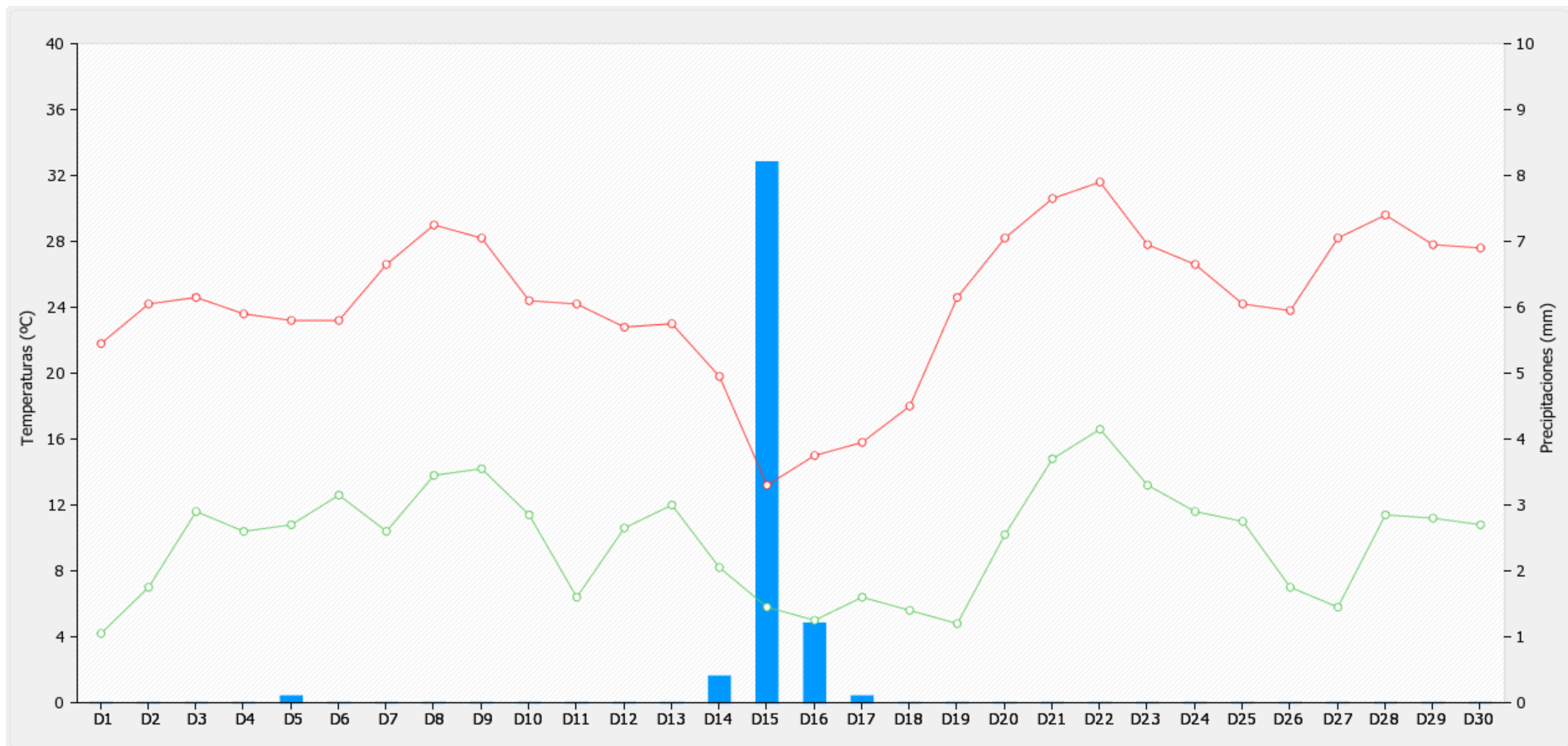
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	17.6	126.2	36.8	33.6	102.7	49.6	0.8	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

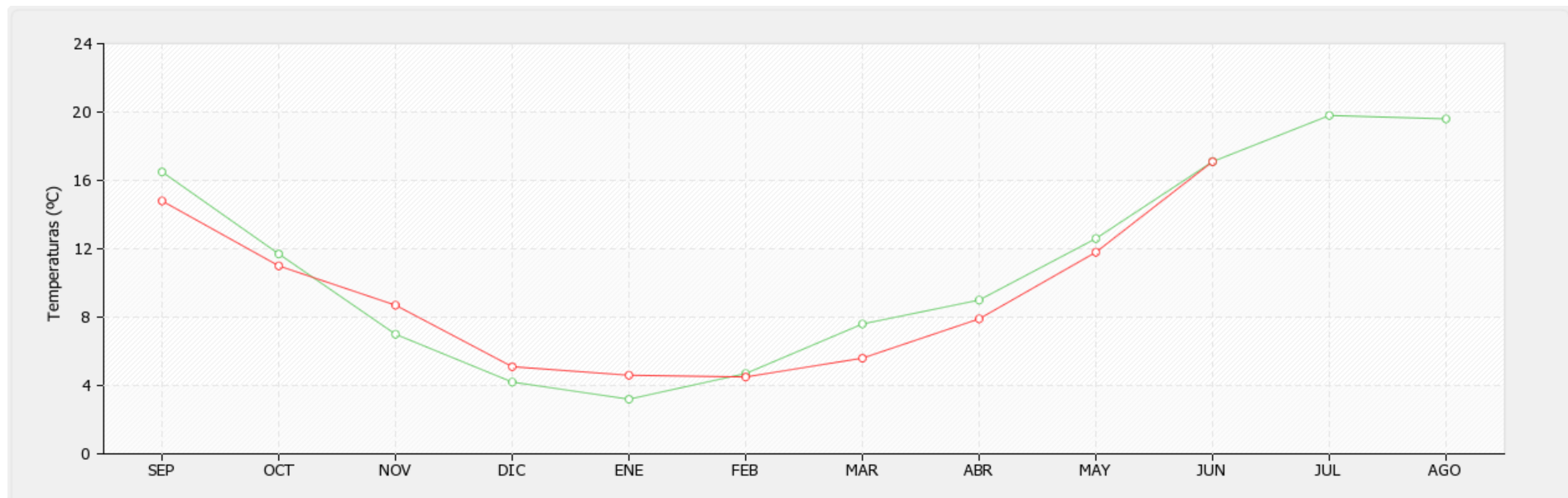
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	8.2	1.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	21.8	24.2	24.6	23.6	23.2	23.2	26.6	29	28.2	24.4	24.2	22.8	23	19.8	13.2	15	15.8	18	24.6	28.2	30.6	31.6	27.8	26.6	24.2	23.8	28.2	29.6	27.8	27.6
T. mín	4.2	7	11.6	10.4	10.8	12.6	10.4	13.8	14.2	11.4	6.4	10.6	12	8.2	5.8	5	6.4	5.6	4.8	10.2	14.8	16.6	13.2	11.6	11	7	5.8	11.4	11.2	10.8





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	5.1	4.6	4.5	5.6	7.9	11.8	17.1	-	-

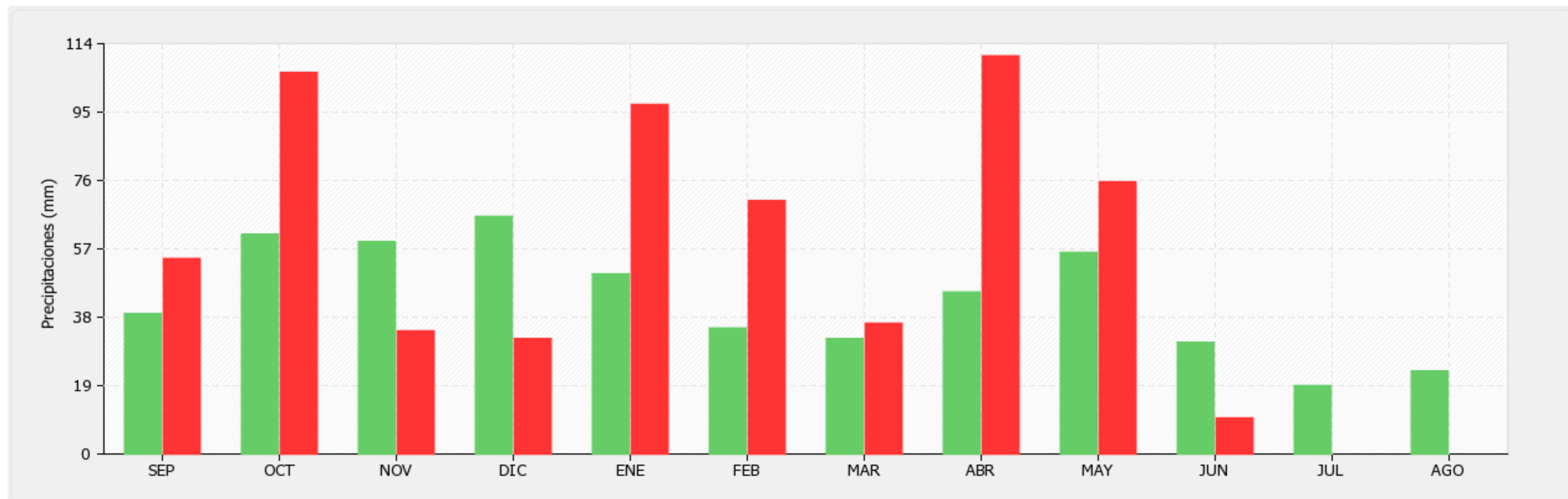






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

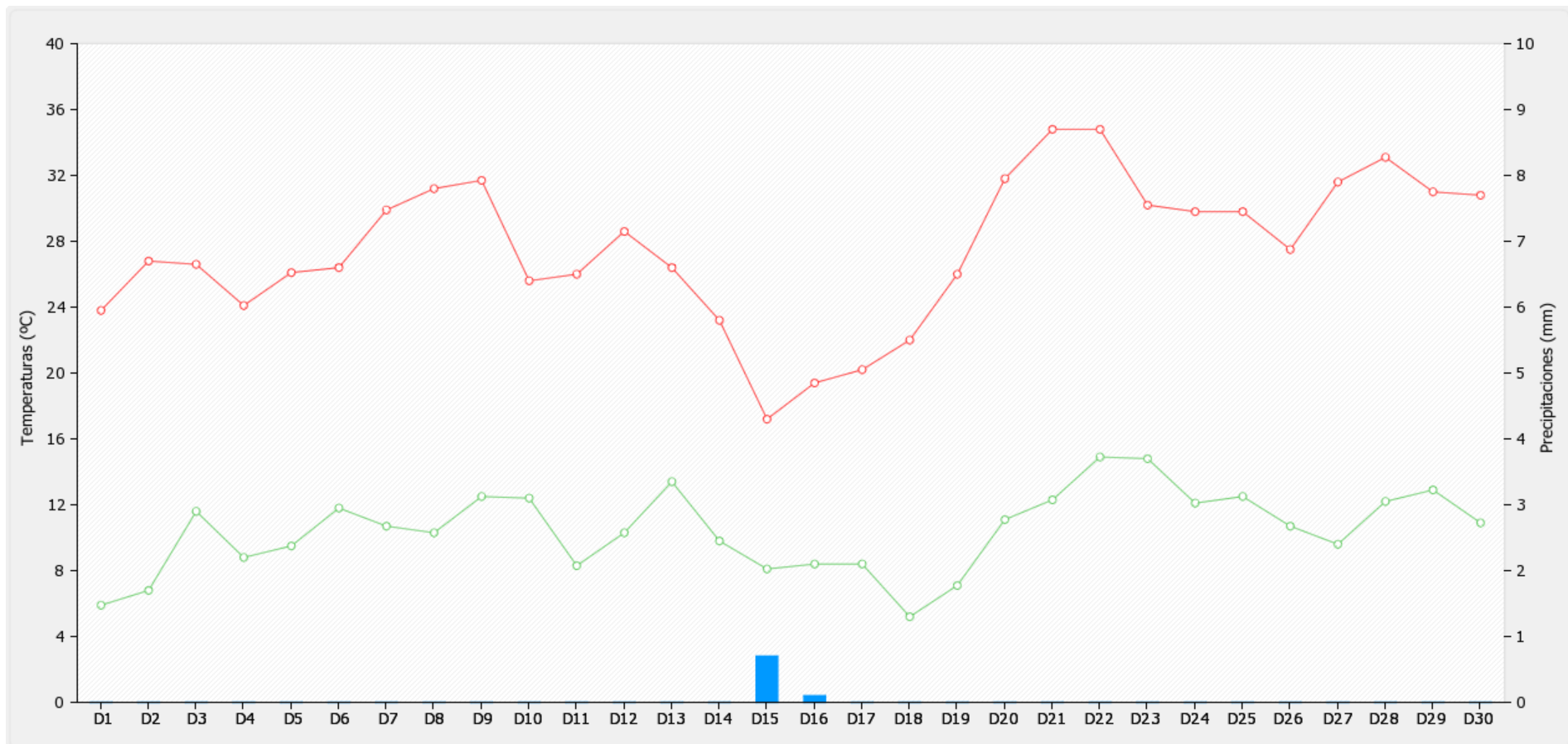
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	32	97.1	70.4	36.3	110.6	75.5	10	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

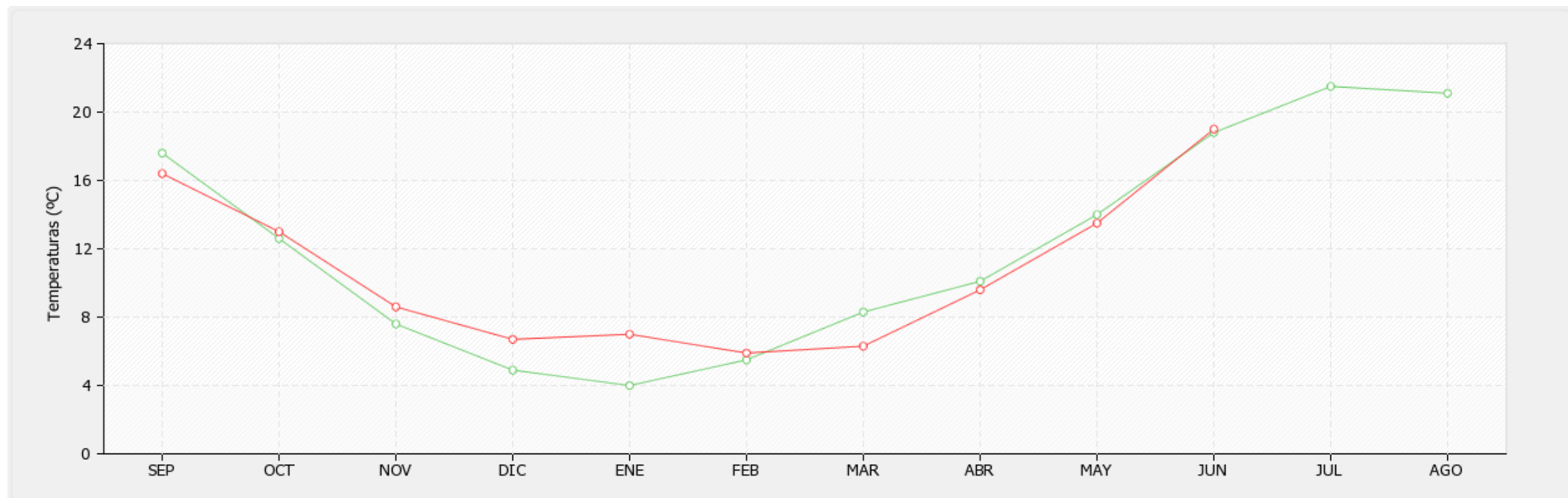
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.8	26.8	26.6	24.1	26.1	26.4	29.9	31.2	31.7	25.6	26	28.6	26.4	23.2	17.2	19.4	20.2	22	26	31.8	34.8	34.8	30.2	29.8	29.8	27.5	31.6	33.1	31	30.8
T. mín	5.9	6.8	11.6	8.8	9.5	11.8	10.7	10.3	12.5	12.4	8.3	10.3	13.4	9.8	8.1	8.4	8.4	5.2	7.1	11.1	12.3	14.9	14.8	12.1	12.5	10.7	9.6	12.2	12.9	10.9





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2015-2016	16.4	13	8.6	6.7	7	5.9	6.3	9.6	13.5	19	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	13.6	101.5	49.3	19.1	60.3	36.4	0.8	-	-

